

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 9) * 4^3 - 5] * [(-9 - 5) + (2 * 7)] =$

Aufgabe 8. $(6 - 6) * [(9 + 9) + 9^2] * [(6 * 8) + (7 * 9)] =$

Aufgabe 2. $[(3 - 9)^2 - 3^3 + 2] + [(9 - 6) - (7 + 4)] =$

Aufgabe 9. $(4 + 6) - [(8 - 3) * 8] - [(-4 * 4) - (7 + 7)] =$

Aufgabe 3. $[(4 - 9) + 4 - 3] - [(-9 - 4) + (7 + 2)] =$

Aufgabe 10. $(2 * 3) + [(9 + 8) - 9] + [(3 - 5) - (4 + 2)] =$

Aufgabe 4. $[(4 - 2)^2 + 4^2 - 8] - [(2 - 3) + (2 + 8)] =$

Aufgabe 11. $(4 - 4) * [(3 * 8) + 3^3] + [(6 * 5) : (2 * 5)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 8)^3 + 5 * 4] + [(8 * 8) : (6 - 2)] =$

Aufgabe 12. $(8 + 2) + [(4 * 3) - 4^2] - [(3 - 6) + (8 : 2)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 8)^3 + 2^3 - 8] * [(8 - 6) + (6 - 8)] =$

Aufgabe 13. $(4 - 3) - [(2 - 4) - 2^2] + [(-2 * 3) : (4 - 6)] =$

Aufgabe 7. $[(3 - 3)^2 * 3 * 9] * [(-3 * 9) - (2 - 6)] =$

Aufgabe 14. $(2 * 5) - [(3 * 9) * 3^2] * [(-3 + 3) : (9 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 6)^2 - [3^3 - (3 - 3^3)] + (7 * 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2^2 - (5 * 9)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^2 * [8 + (8 + 8^2)] * (4 * 5) =$

Aufgabe 23. $(9 * 6) * [9 + (-5 - 4)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 17. $(2 * 3) + [2 * (2 * 2^2)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 24. $(9 + 3) * [9^3 * (-3 + 3)] : (4 * 3) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9) * [6^3 * (-6 * 6^2)] * (2 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2 * 6) - [2 - (-6 + 3)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 19. $(3 - 4) * [5^2 + (-5 - 5^2)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 26. $(6 + 3) + [6 - (4 * 5)] + (6 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3 * 3) - [2^2 + (-2 - 2^3)] - (9 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2 + 4) + [2 * (-9 + 5)] + (6 - 3) =$

Aufgabe 21. $(5 * 3) - [2 * (2 + 2)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 2) - [2 - (3 * 4)] - (5 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 3
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 3
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 6
Aufgabe 11: 3
Aufgabe 12: 5
Aufgabe 13: 10
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 8
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 9
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 7
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 10